

Package **plexarray** v1.1d

Hironobu Yamashita

2018/10/27

Package **array**, included in **latex-tools** bundle, is incompatible with **plex** package on Japanese p^LA_TE_X. This is because **plex** extends **tabular** and **array** environments to add an optional argument for direction specification. The package **plexarray** resolves this incompatibility, and enables coexistence of both extensions provided by **plex** and **array**.

This package is part of **platex-tools** bundle:

<https://github.com/aminophen/platex-tools>

Brief explanation of “plex” package

This section is for people who are not familiar with Japanese p^LA_TE_X and **plex** package.

Package **plex** extends **tabular** and **array** environments by adding **<dir>** option, which specifies the writing direction:

```
\begin{tabular}<dir>[pos]{table spec} ... \end{tabular}
\begin{tabular*}<dir>[width][pos]{table spec} ... \end{tabular*}
\begin{array}<dir>[pos]{table spec} ... \end{array}
```

The option **<dir>** permits one of the following three values. If none of them is specified, the direction inside the environment is same as that outside the environment.

- y *yoko* direction (horizontal writing)
- t *tate* direction (vertical writing)
- z native direction of T_EX

The rest of this document is written in Japanese, and includes some examples of usage.

latex-tools バンドルに含まれる **array** パッケージは、p^LA_TE_X の拡張パッケージである **plex** パッケージと互換性がありません。これは、**plex** パッケージは、文書内で局所的に組方向を変える「組方向オプション」の拡張を持っていますが、これと **array** パッケージによる拡張が衝突してしまうためです^{*1}。この **plexarray** パッケージを読み込むことで、**plex** パッケージの組方向オプション拡張と **array** パッケージの拡張の両方を使うことができるようになります。

^{*1} **plex** → **array** の順に読み込むと **plex** による拡張がキャンセルされて使えなくなります。逆に **array** → **plex** の順に読み込むとエラーが出てします。

1 使いかた

`plex` と `array` を共存させたいときに、プリアンブルに`\usepackage{plexarray}`と書きます。既にいづれかのパッケージが読み込まれていても問題ありません。また、`plexarray` パッケージを読み込めば、`plex` と `array`^{*2} も自動的に読み込まれます。

`dcolumn` や `tabularx` のような、内部で `array` を利用しているパッケージを `plex` と共存させたい場合にも、`plexarray` が便利です。

以下に例を示します。横組中で縦組の表を書く例。

```
\documentclass{jarticle}
\usepackage{plexarray}
\begin{document}
組方向 \verb+<t>+ 指定
\begin{tabular}<t>{|>{$c<{$$}|c|}\hline
\exp(x) & 指数関数 \\
\log(x) & 対数関数 \\
\end{tabular}%
終わり
\end{document}
```

組方向	<t>	指定	終わり
対数		指數	関数
関数			

縦組中で横組の表を書く例。`PLATEX` の縦組クラスでは `plex` パッケージが最初から読み込まれているため、`array` パッケージを使用したい場合には必ず `plexarray` パッケージを読み込む必要があります。

```
\documentclass[tarticle]
%\usepackage{array}
\usepackage{plexarray}
\begin{document}
組方向 \verb+<y>+ 指定
\begin{tabular}<y>{|m{8zw}|m{5zw}|m{5zw}|}
\hline
\multicolumn{3}{|c|}{果物のリスト} \\
品名 & 金額 & 産地 \\
りんご & 170 円 & 青森県 \\
みかん & 150 円 & 和歌山県 \\
パイナップル & 400 円 & 沖縄県 \\
バナナ & 190 円 & フィリピン \\
\hline
\end{tabular}%
終わり
\end{document}
```

果物のリスト		
品名	金額	産地
りんご	170 円	青森県
みかん	150 円	和歌山県
パイナップル	400 円	沖縄県
バナナ	190 円	フィリピン

2 謝辞

本パッケージの実装にあたっては、`LuaTEX-jp` プロジェクト^{*3}の `ltjext` パッケージを参考にしました。

^{*2} より正確には、`array` と (u)`PLATEX` の衝突を解消する `plarray` を読み込むことで、間接的に `array` も読み込まれます。

^{*3} <https://osdn.net/projects/luatech-jp/>